



VOORBEREIDINGSTIJD

10 minuten

LESTIJD

20 minuten



rekenen

GETALLEN DOMINO

GROEP 1-2

LESDOEL

De leerlingen oefenen met het herkennen van getalpatronen op dominostenen en het resultaatief tellen.

Kerdoel 26: De leerlingen leren structuur en samenhang van aantallen, gehele getallen, kommagetallen, breuken, procenten en verhoudingen op hoofdlijnen te doorzien en er in praktische situaties mee te rekenen.

INHOUD

Vorbereiding

Print of schrijf bladen met getallen van 0 tot en met 12 uit. Zorg dat je een set dominostenen hebt.

Inleiding

Ga met de leerlingen naar buiten en verzamel ze in een kring. Wie kan er tellen hoeveel kinderen er zijn? Wie kan er vertellen hoeveel bomen, bloemen of huizen ze zien? Oefen zo even het resultaatief tellen. Geef dan elk tweetal of drietal een blad met een getal erop. Trek een streep

met stoepkrijt. Vraag de leerlingen om samen een goede plek voor hun getal te vinden op de streep. Leg eventueel de 0 vast klaar, zodat de leerlingen weten welk getal daarna komt.

Aan de slag

Als de leerlingen hun getallenlijn compleet hebben gemaakt, doe dan met de hele klas een paar passen achteruit. Laat wel de bladen met getallen liggen. Deel de dominostenen uit en laat de leerlingen naar de getallenlijn lopen, rennen of huppelen en hun steen bij het goede getal leggen. Ze tellen hierbij de twee getallen op de dominosteent bij elkaar op. Bekijk het resultaat en verzamel eventueel de dominostenen om zo het spel nogmaals te spelen.

Tip! Je kunt ook de dominostenen van te voren verstopten op het schoolplein, bijvoorbeeld in 4 bakjes. De leerlingen moeten dan eerst op zoek naar de bakjes. Ze mogen daar één steen uit halen en die bij het goede getal leggen.



BENODIGDE MATERIALEN

- 12 A4'tjes met op elk blad een getal van 0 t/m 12
- Dominostenen (set van 28 stuks)
- Stoepkrijt

Reflectie

Doe met de hele groep weer een paar passen achteruit en bekijk het resultaat. Laat de leerlingen naar het getal lopen waar de meeste stenen liggen. Hoe komt dat? Laat ze dan naar het getal lopen waar de minste stenen liggen. Hoe komt dat? Vraag ook waar evenveel stenen liggen en hoe je snel de stippen kunt tellen.